? t s9/7/all

9/7/1 DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05850903 **Image available**

PUB. NO.: 10-134003 [JP 10134003 A]

PUBLISHED: May 22, 1998 (19980522)

INVENTOR(s): YAMAMOTO TERUO KOBAYASHI TORU

KOBAYASHI TORU SHIRAISHI TAKAKO ISHIZAKI YOSHIHIRO

APPLICANT(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [000582] (A Japanese Company

or Corporation), JP (Japan) APPL. NO.: 08-290902 [JP 96290902] FILED: October 31, 1996 (19961031)

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a handwritten data managing device with which attributes can be applied to handwritten data by simple operation and the usability of handwritten data is improved.

SOLUTION: An operation analytic part 102 accepts the input of handwritten data from an input control parts 101 and lets a display control part 103 displays these data within a *display* *frame* on a *display* screen. A note preparing part 105 and a note managing part 106 prepares notes with the handwritten data in this *display* *frame* as contents A small note preparing part 107 and a small note managing part 108 prepare small notes according to user operation and when the display position of small notes are overlapped with the *display* *frame* according to user operation, the notes within that *display* *frame* are stored in a data storage part 104 as a *parent* and a child while defining the notes within that *display* *frame* as child.

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-134003

(43)公開日 平成10年(1998) 5 月22日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	F I		
G06F	15/02	3 1 0	G06F	15/02	310E
	3/03	380		3/03	380R
	3/14	3 4 0		3/14	340A

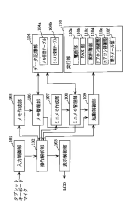
		審查請求	未請求 請求項の数14 OL (全 15 頁)
(21)出願番号	特膜平8-290902	(71) 出願人	
(22)出顧日	平成8年(1996)10月31日		松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地
(CC) [LIBREL	十成6年(1990)10月31日	(mo) image de	
		(72)発明者	山本 照夫
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(72)発明者	小林 徹
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(72)発明者	
		(10)	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			產業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 中島 司朗
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 手書きデータ管理装置

(57) 【要約】

【課題】 本発明は、簡単な操作で手書きデータに属性 を付与でき、かつ手書きデータの利用性を高めた手書き データ管理装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 操作解析部102は、人力制御部101 からの手書きデータの入力を受け付けて、表示制御部1 31表表示順面上の表示体と表示させる。メモ作成部1 05及びメモ管理部106は、前記表示枠の手書きデータを内容とするメモを作成する。ミニメモ作産部107 及びミニメモ管理部108は、ユーザ操作に従ってシニメモの表示位置が前記表示枠との重なったとき、当該表示枠のメモを 規、当該ミニメモを子とする提子としてデータ記憶部1 04に格増する



【特許請求の範囲】

示位置制御手段と、

【請求項1】 手書きデータの入力を受け付けて、表示 画面上の表示枠に表示する入力表示手段と、

前記表示枠の手書きデータを内容とするメモを作成する メモ作成手器と

ユーザ操作に従って、属性とデータとからなるミニメモ を作成し、表示画面に表示するミニメモ作成手段と、 ユーザ操作に従ってミニメモの表示位置を移動させる表

移動の結果、ミニメモと前記表示枠との重なりが発生したとき、当該表示枠のメモを親、当該ミニメモを子とする親子データ作成主段と、

る機丁ノークをFF成りる税丁ノークFF成丁級と、 メモとミニメモと親子データとを記憶するデータ記憶手

段とを備えることを特徴とする手書きデータ管理装置、 【請求項2】 前記ミニメモ作成手段は、電話番号を示 す属性、ファックス番号を示す属性、電子ペールアドレ スを示す属性、金額を示す属性、音声を示す属性、画像 を示す属性、他の機器への制御指示を示す属性等の何れ かを属性としてミニメモを作成することを特徴とする請 水項目記載の手書きデータ管理装置。

【請求項3】 前記表示位置制御手段は、さらに、ユー ザ操作に従ってメモの表示位置を子となるミニメモとと もに移動させることを特徴とする請求項1又は2記載の 手書きデータ管理装置。

【請求項4】 前記データ記憶手段は、

各メモについて、メモ識別子と手書きデータとを対応付けて記憶する第1テーブルと、

各ミニメモについて、ミニメモ識別子と、親子データと しての親メモの職別子と、前記属性と、属性に対応する 前記データとを対応付けて記憶する第2テーブルとを備 えることを特徴とする請求項3記載の手書きデータ管理 装置。

【請求項5】 前記親子データ作成手段は、ミニメモが 親メモから他のメモ上に移動した場合に、第2テーブル の親メモ識別子を更新することを特徴とする請求項4記 歳の手書をデータ管理装置、

【請求項6】 前記手書きデータ管理装置は、さらにメ モが表示画面上の第1の所定範囲に移動したとき、当該 メモに関する情報を第1テープルから削除するととも

に、当該メモの子たる全てのミニメモに関する情報を第 2テーブルから削除する第1削除手段を備えることを特 徴とする請求項4又は5記載の手書きデータ管理装置。

【請求項7】 前記手書きデータ管理装置は、さらにミニメモが表示画面上の他の第2の所定範囲に移動したとき、当該ミニメモに関する情報のみを第2テーブルから削除する第2削除手段を備えることを特徴とする請求項4.5 又は6記載の手事まデータ管理装置

【請求項8】 前記手書きデータ管理装置は、さらにメ モを手書き入力されたときの大きさで表示する第1表示 状態と、メモを縮小表示する第2表示状態と、アイコン 化表示する第3表示状態のうち、ユーザ操作に従って表示状態を変更する表示状態変更手段を備えることを特徴 とする請求項4又は5記載の手書きデータ管理装置。

【請求項9】 前記手書きデータ管理装置は、さらに、 第1テーブル及び第2テーブルを参照して、ユーザに指 定された特定のキーに基づいてメモを分類、検索、一覧 表示するブラウズ手段を備えることを特徴とする請求項 8 記載の手書きデータ管理装置。

【請求項10】 前記手書きデータ管理装置は、さら

複数のソフトウェアを記憶するソフトウェア記憶手段 と、

ソフトウェアを実行する実行手段と、

表示中のミニメモに対するユーザの利用要求を検出する 検出手段と、

利用要求が検出されたとき当該ミニメモの属性に応じた ソフトウェアを実行するよう実行手段を起動する起動手 &とを備えることを特徴とする請求項2記載の手書きデ ータ管理装置。

【請求項11】 前記起動手段は、

利用要求が検出されたミニメモの属性を判別する判別手

判別された属性に応じたソフトウェアを実行するよう実 行手段を起動して、ミニメモのデータとその親メモのデ ータの少なくとも一方を実行手段に引き渡す引渡手段と を備えることを特後とする請求項10記載の手書きデー 夕管神装層・

【請求項12】 前記ソフトウェア記憶手段は、

ミニメモのデータを電話番号として発信処理を行うため のソフトウェアと、

ミニメモのデータをファクシミリ番号としてファクシミ リ送信するためのソフトウェアと、

ミニメモのデータを電子メールアドレスとして電子メー ルを送信するためのソフトウェアと、

ミニメモのデータを金額として所定の計算を行うための ソフトウェアと.

ミニメモのデータを音声データとして音声再生するため のソフトウェアと、

ミニメモのデータを画像データとして画像表示するため のソフトウェアとのうち少なくとも1つを記憶すること を特徴とする請求項11記載の手書きデータ管理装置。

【請求項13】 前記手書をデータ管理装置は、さらに 少なくとも1台の他の機器と適信する適信手段を備え、 前記ソフトウェア記憶手段は、さらに、前記過信手段を 介して前記他の機器の動作を制御するためのソフトウェ アを記憶することを特徴とする請求項12記載の手書き データ管理機能

【請求項14】 前記入力表示手段は、手書きデータ入 カ用のタブレットと表示画面とが一体型であって、入力 位置と表示位置とが対応していることを特徴とする請求 項1ないし13記載の何れかの手書きデータ管理装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【第明の属する技術分野】本発明は、手書きメモを簡単な操作で作成・管理・利用する手書きデータ管理装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】近年、手書きデータをイメージデータの ままで管理する装置が注目されている。例えば、PDA (Personal Digital Assistance)と呼ばれる携帯型機 器が広く普及しつつある。一般的なPDAでは、形態可 能な小型の表示両面とタブレットとを有し、メモ用紙代 わりに利用出来るように、手書き入力されたデータを複 数両面分をそのまま記憶するようになっている。

[0004]また、図示しないが、従来の他の構成として、イメージスキャナ等で設み込んだイメージデータに 属性を与えてデータを管理する方法として、キーボード からその属性を付与する構成が開示されている(たとえ ば特開昭63-148374号公頼)。

[0005]

【発明が解除しようとする機関】しかしながら、上記徒 来の構成では、多くのデータを管理するために、固定さ れた人力フィールドに属性データを入力していく方式 は、情報処理装置から見ればたいへん都合のよい方法で あるが、特定のアブリケーションを対象として固定され た人力項目を埋めることに対してはユーザの心理的なス トレスが大きいという課題を有していた。

【0006】一方、人力されたデータに後て懸性を与え でデータを管理する方式についても、キーボードを用い て属性を入力する従来の方法ではこの種の情報処理装置 の扱いに不慎れな人にとっては、同様に使いにくいとい 実題を有していた。上記の実態に鑑み本象明は、簡単 な操作で手書きデータに属性を付与して管理することが でき、手書きデータの利用性を高めた手書きデータ管理 装置を操作することを目的とする。

[0007]

【藤姫を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明の手書きデータ管理装置は、手書きデータの 入力を受け付けて、表示画面上の表示枠に表示する入力 表示手段と、前記表示枠の手書きデータを内容とするメ モを作成するメモ作成手段と、ユーザ操作に従って、属 性とデータとからなるミニメモを作成し、表示画面に表示するミニメモ作成手段と、ユーザ操作に従ってミニメ での表示位置を移動させる表示位置制御手段と、移動の 結果、ミニメモと前記表示枠との重なりが発生したと き、当該表示枠のメモを根、当該ミニメモを干とする親 チデータを作成する親子データ作成手段と、メモとミニ メモと親子データとを記憶するデータ記憶手段とを備え て構成される。

【10008】ここで、前記ミニメモ作成手段は、電話番号を示す属性、電子メールアドレスを示す属性、企物を示す属性、音声を示す属性 性、両像を示す属性、他の機器への制御指示を示す属性 等の何れかを属性としてミニメモを作成するようにして もよい、さらに、複数のソフトウェアを記憶するソフト ウェア記憶事段と、ソフトウェアを実行する実行手段 と、表示中のミニメモに対するユーザの利用要求を検出 する検出手段と、利用要求が検出されたとき当該ミニメ モの属性に応じたソフトウェアを実行するよう実行手段 を超動する起動手段と確定である。

【0009】 【発明の実施の形態】

〈家庭用情報システム全体の構成〉図1は、本発明の実施形態における家庭用情報端末を含む家庭用情報システム全体の概略図である。本システムは、家庭用情報端末と後数の家庭用機器2、3、4等が接続されて構成される。

【0010】家庭用情報端末1は、種々の家庭用機器を 制御するという制御端末装置としての側面と、家庭内の 情報(主として手書きデータ)を作成・管理・利用する という手書きデータ管理装置としての側面とを併せても ち、さらに両側面を連動させて動作するよう構成されて いる。複数の家庭用機器2、3、4・・・は、家庭用情 報端末1により制御される種々の機器である。例えば、 家庭用機器2が沿槽への給湯機、家庭用機器3がエアコ ンディショナー装置、家庭用機器4がテレビカメラ付き のドアホン等であり、それぞれ家庭用情報端末1の制御 の下で動作することが可能である。これらの家庭用機器 の制御については、家庭用情報端末1の制御端末装置と しての側面により実現されるが、例えばホームバスシス テム(日本電子機械工業会規格、電波技術協会規格、E T-2101「ホームパスシステム」、1988年9 月)などの既存の技術により実現できるので詳細な説明 は省略する。また、家庭用機器の制御は、ホームバスシ ステムに限らず、例えば無線通信を介した制御を利用し

【0011】以下、家庭用情報端末1の手書きデータ管理装置としての側面と、上記両側面を連動させる構成を中心に説明する。

<外観図>図2は、図1の家庭用情報端末1の外観図の 一例である。同図の家庭用情報端末1は、家庭内の誰で もが扱えるように操作性を良くするため、手書きデータを入力するタブレットと表示画面とを一体にし、さらに能でも機体では放かアンキーボードを備えた外観を有する。なお、同図ではテンキーボードを備えた外観を有する。なお、同図ではテンキーボードのみを図示しているが、フルキーボードを別途設けることも可能である。「0012~、インドウェア構成を示す図である。同図(a)の家庭用情報端末1は、CPU11、メモリ12、ハードディスク13、通信制御部14、LCD制御部15、LCDバネル16、入出力動御部17、タブレット18、キーボード19、スピーカ20、マイク21、家庭用機器1/F2を偏える。タブレット18、としてDバネル16とは同図(b)に示すように、入力位置と表示化置とを対応させている。

【0014】本実施形態の家庭用情報端末1は、CPU
1 がスキリ12の特定のソフトウェアを実行すること
により実現えれる。ここでいう特定のソフトウェアは、
上記の手書きデータ管理装置の側面を実現するソフトウェアと、
上記制御端末装置と手書きデータ管理装置との 重動を実現するソフトウェアとからなる。ハーディス ク13には、上記の特定ソフトウェアと、一般的な電 窓の発着信を行うための電話ソフトウェア、FAXの送 受信を行うためのFAXソフトウェア、電子メールを送 受信するためのソフトウェア、家計簿管理をするための 家計簿ソフトウェアと、OS (オペレーティングシステ ム)ソフトウェアを多を輸する

【0015】こで、OSは、バーソナルコンビュータ やワークステーションの一般的なOSでよく、ウィンド ウ表示によるGUI (Graphical User Interface)環境を 有するOSが望ましい。また、上記の特定ソフトウェア 以外のソフトウェアは、従来からあるソフトウェアを利 用することができる。

<機能ブロック図>図4は、家庭用情報端末1の機能ブロック図である。同図に示す各プロックが有する機能は、図3に示したハードウェア上で上記のソフトウェアを実行させることにより実現される。</p>

【0016】図4に示すように、家庭用情報鑑末1は、 入力制御部101、操作解析部102、表示制御部10 3、データ記憶部104、メモ作成部105、メモ管理 部106、ミニメモ作成部107、ミニメモ管理部10 8、起動制御第109、実行第110からなり、例えば 図11に示すように、表示順面上で手書きデータとして 作成されたメモ130と電話番号等を表したミニメモ1 31~133などを優別に作成して、ミニメモをメモ上 に移動させるという操作を受けて、メモと貼付されたま ニメモとを一体のデータとして管理及び別用できるよう に構成されている。ここでくモとは、手書を入力データ を内容とするデータをいう。またミニメモとは、メモの 無性又はミニメモの属性を表す種別とデータとの組みを いう。

【0017] 阿図において入力制御第101は、タブレット18、キーボード19、マイク21を削削してユーザ入力を可能にし、ユーザの入力内容を操作新第102は、入力削御第101からの入力内容を解析して、操作指示がデータ入力かを剥削する。さらに、判別結果が発生作指示である場合には機作指示に巻です103、105~109の各部を制御する。また、判別結果がデータである場合には103、105~109のうちデータを必要とするものに引き渡す。

【0018】ここで、コーザの入力内容に含まれる操作 指示としては、主としてメモを作成・修正するためのメ 生操作指示、ミニメモを作成・修正するためのシニメモ 操作指示、ミニメモに関連するソフトウェアの起動指 示、ウィンドウの表示状態を変更や表示位置を移動する ためのウィンドウ操作指示などがある。また、ユーザ機 作に含まれるデータとしては、主としてタブレット18 からの手書を入力されたデータ、キーボード19から入 力される管由データをテキストデータ、スピーカ 20か ら入力される音由データを足がある。

【0019】操作解析部102は、上記解析の結果、入 力内容がよモ操作指示である場合にはメモ作成部105 およびメモ管理部106を始めにマチモの作み変更を 制御し、ミニメモ操作指示である場合にはミニメモ作成 部107およびミニメモ管理部108を起動してミニメ セの作成や変更を制御し、上記の起動指示である場合に は起動制御部109を制御して他のソフトウェアを起動 させる。このとき、操作指示に対応するデータも同様に 各部に引き渡される。

【0020】また、上記解析の結果、入力内容がウィンドウ操作である場合に表示前側部103に対して、メモ・ウィンドウやミニメモの表示位置の移動やテイコン化などの表示状態の変更を制御するとともに、ユーザ操作によるミニメモの表示位置の移動を検出して、表示面のメモ上にミニメモが衝化に移動した場合に、その旨をミニメモ管理部108に通知する。このようにして、操作解析部102は、ユーザ操作によってミニメモがどのメモに配付されたかを検出している。

【0021】表示制御部103は、操作解析部102か

らの制御に降ってメモ・ウィンドウ、アイコン、ミコメ ・操作メニューなどの表示及び画面上での移動を制御 する。デーク記憶部104は、メモリ12またはハード ディスク13に設けられ、メモ作成部105により作成 されるメモを記憶するためのメモ管理テーブル104。 と、ミニメモ作成部107により作成されるミニメモを 記憶するためミニメモ管理テーブル104 bとを備え、 メモ及びミニメモを管理する情報を記憶するとともに、 メモレびミニメモを管理する情報を記憶するとともに、 メレとして記憶する。

【0022】メモ作成部105は、操作解析部102の 制御の下で新規メモ処既存のメモだ対する、イメージ データの作取及び修正を行う。メモ管理部106は、操 作解析部102の制御の下でメモ作成部105に作成さ れたイメージデータをメモ管理テーブル104aに格納 し、また、既存のメモとそれに貼付されたミニメモをと メモ管理テーブル104aとミニメモ管理テーブル10 4bから認み出して、メモ作政部105による修正後の イメージデータに更新する。さらに、操作解析部102 の指示に従ってメモの削除を行う。

【0023】ミニメモ作成部107は、操作解析部10 2の制御の下で新規のミニメモの作成及び既存のミニメ モの修正を行う。ミニメモ管理部108は、操作解析部 1020制御の下でミニメモ作成部107に作成された また、既存のミニメモをミニメモ作成部107に作成された また、既存のミニメモをミニメモ管理テーブル104 bか ら読み出して、ミニメモ作成部107による修正後のミ ニメモに更新する。さらに、操作解析部102の指示に 従ってミニメモの削除も行う。

【0024】実行部110は、電話部1100、FAX 部110b、家計簿部110c、ドアホン制御部110 d、エアコン制御部110cなどからなる。電話部11 0a、FAX部110b、家計簿部110c、ドアホン 制御部110d、エアコン制御部110c、電子メイル 部110fは、それぞれ電話ソフトウェア、家計簿ソフトウェア、ドアホン制御ソフトウェア、エアコン制御ソフトウェア、電子メイルソフトウェアにより実現される 機能を有する。

【0025】起動制御部109は、操作解析部102か らミニメモに関連するソフトウェアの起動指示を受けた とき、ミニメモの種別に応じて実行部110内の何れか を起動すなわち対応するソフトウェアを起動する ペデータ配憶部104の記憶内容>図5(a)は、デー ク配憶部104内の光管理テーブルの配憶内容の一例 を示す。同図(a)のように1つのメモは、メモ機別 アイコン番号、使用者、表示位数、アブ リリケーション、日付、タイトル、イメージファイルの各 項目により管理される。なおこれち以外の項目を設けて もよい。

【0026】ここで「メモ識別子」は、個々のメモを特

定するための職別子であり、本実施形態ではメモ1、メ モ2というように番号で表される。「表示状態」は、メ モの現在の表示状態であり、イメージ表示、縮小表示、 アイコン表示のどの状態であるかを示す。イメージ表示 はメモが入力時と同じ状態つまりイメージデータのまま ウィンドウ表示されることである。縮小表示はイメージ データが縮かされてウィンドウ表示されることである。 アイコン表示はメモを表すアイコンを表示することである。

20 【10027】「アイコン番号」、はアイコン表示に用いるアイコンの種別を表す。「使用者」は、手書きメモの作成者又は使用者を表す。「表示位置」は、手書きメモのウィンドウ表示位置を表し、本実施例ではウィンドウの左上整標(X, Y)を指す。「アブリケーション名を示す。例えばブラウザと設定されているときは、後述するブラウザ処理において管理されていて、家計簿・フト等の他のアブリケーション名が設定されているときは、ブラウザに加えてそのアブリケーションにも使用されていることを意味する。

【0028】「日付」は、メモの作成日を表す。「タイトル」は、手書きメモのタイトルでありウィンドウ又はアイコンに付きれて表示される。「イメージファイル」は、手書きメモのイメージデータを格割するハードディスク内の格器位置、又はファイル名を表す。

【0029】図5(b)は、データ配慮部104内のミ エメモ管理チーブル104bの一例を示す。同図(b) のように、ミニメモ管理チーブルは、ミニメモ職別子、 貼付生、相対位置、種別、データ又はファイル名、デー タタイプの書く項目により管理される。ここで、「ミニ メモ職別子」は、個々のミニメモを特定するための職別 子であり、本実施形態ではミニメモ1、ミニメモ2とい まかに暴労を支きれる。

【0030】「貼付先(又は親)」は、貼付先のメモ (又は親メモ) の識別子が設定され、ミニメモがどのメ モに貼り付けられているのかを表す。「相対位置」は、 貼付先のメモ・ウィンドウにおける相対座標を表し、本 実施形態ではミニメモの左上の相対座標(x,y)を指 す。「種別」は、ミニメモの種別番号つまりミニメモの データの属性又は貼付先のメモの属性を表し、例えば、 種別番号1であれば電話番号、2であればFAX番号、 3であれば金額、4であれば家庭用機器4(ドアホン) に対する制御指示又はメモ、5であれば家庭用機器3 (エア・コンディショナー) に対する制御指示又はメ モ、6であれば電子メールアドレス、7であれば伝言等 の音声データを表す。この種別は、メモやミニメモに属 性を与えてメモ管理を容易にするとともに、メモやミニ メモのデータをどのソフトウェアで処理すべきかを示し ている。また、種別の内容は、上記に限らず画像、音 声、さらには画像としてのイメージ、静止画、アニメ、

動画という種別を加えてもよい。この場合には、図3 (a) のハードウェア構成においてスキャナーやビデオ キャプチャー等の入力装置を備えておけばよい。

【0031】「データ又はファイル名」は、ミニメモ自 タのデータであり、電話番号、FAX番号、電子メール アドレス、金額、音声、画像などのデータである。サイ ズの小さいデータはデータそのものが設定され、音声、 魔像などのサイズの大きいデータはそのファイル名が設 定される。「データタイプ」は、データ又はファイル名が のデータタイプ、例えば数値、テキスト、静止画像の機 類、音声データの機類などを共・データタイプは、上 記権別を補完する情報であり、例えば種別が静止両を表 している場合、データタイプによりさらに、ピットマッ ブ、圧縮データの種類等と変せすることになる。 は、シトマッ フトファンテを以上のように構成された家庭用情報端末 1について、以下その動作を急別する。

【0032】〈家庭用情報編末1の概略処理フロー〉図 6は、家庭用情報編末1の手書きデータ管理薬酸との 破廃め処理内容を示すフローチャートである。まず、 家庭用情報編末1は、OSに対するユーザ操作に従って 上記の特定ソフトウェアを包動することにより、図12 に示すような両面を表示して(ステップ601)手書き データ管理整備としての動作を開始する。

【0034】メモ管理画面121の表示後、操作解析部 102は、ユーザの入力内容が、メモ操作であるか(ス テップ602)、ミニメモ操作であるか(ステップ603)、ウィンドウ操作であるか(ステップ604)、ミ メメモに関連するソフトウェアの起動指示であるか(ス テップ605)を判別し、判別結果に応じてメモ作成処理(ステップ605)を判別し、利別結果に応じてメモ作成処理(ステップ608)、ソフトウェアの起動処理(ステップ609)に移行する。移行した後、操作解析部102は、メモ作成処理についてはメモ作成部、105板以本管理第106と振動して実行し、ミニメモ作成処理についてはミニメモ作成地理についてはミニメモ作成態107及びミニメモ管環部108と協動して実行し、足動処理についてはミニメモ作成態制御第108と協助して実行し、起動処理についてはミニメモ作成態制御第108と協助して実行し、起動処理についてはのまります。 【0035】 なお、図6のフローではステップ606~ 609の4つの各処理が終了した後に幾件解析部102 の判別処理(欠テップ602~605)に戻るかのよう に見えるが、実際には4つの処理及び判別処理とは並行 して実行できる。したがって、メモ作成の途中にミニメ モを作成することも、ウィンドウ操作をすることも可能 である。

[0036] メチモ作成処理フローン図7は、図6におけるメモ作成処理を示すフローチャートである。まず操作解析第102は、図12にたとスモ管理画面 121にメモ・ウィンドウ121aを表示制御第103に表示させる(ステップ701)。このとき、メモの新媒件の場合には新規のメモ・ウィンドウをオープンし、既存のメモの呼び打出である場合にはメモ管理第106を介してメモ管理テーブル104aからメモを読み出してメモ・ウィンドゲ121a内に当該メモのイメージデータを表示する。

【0037】この状態で、メモ作成部105は、タブレットからの操作指示と手書きデータとを入力解御部10 及び操作解析部102を介して入力し、操作掲示が新 規の手書きデータ入力のときは(ステップ702)、手 書きデータに従ってイメージデータを作成し(ステップ 703)、操作指示が既存のデータに対する修正のとき は(ステップ704)、それに従ってイメージデータを 修正する(ステップ705)。また、操作指示がダイト ル、使用者、アイコンの相差であるときは(ステップ7 を用者、アイコンの相差であるときは(ステップ7 を一時的に記憶する(ステップ707)。

【0038】このときの操作指示の入力は、例えばタブレット上の図12の操作指示入がベンット1214へのベン又は指によるタッチを受ける低に、操作解析部102はタイトル入力モード、アイコン及び使用者指定モード、削除モード等の入力モードを順次変更していくことにより行うことができる。図12では、操作指示分とレット1214ののタッチにより、アイコン及び使用者を指定する選択パレット121cが表示され、アイコン及び使用者を指定する悪行といる例である。同様の選択パレット121cの上段はメモのアイコン機の図の選択パレット121cの上段はメモのアイコン機の図の選択パレット121cの上段はメモのアイコン機の図の選択パレット121cの上段はメモのアイコン機の図の選びを増単化するため●◆◆□◎・・としてあ

る。) であり、下鉄はアイコンに重ねて表示され、使用 者を表すマークの候補(図示では互いに色が異なり、ア イコンを刺すどとを図形化してあり、どのマークがどの 使用者を表すかは、図外の対応表による。) である。こ うして設定される入力モードにおいて入力されるデータ により、メモ作成節105はアイコン、使用者、タイト ルター時的に保寿しておく。

【0039】さらに、操作指示がメモ作成終了 (又はメ モ保存) である場合 (ステップ708) には、メモ作成 部105は、作成されたイメージデータ、選択されたア イコン及び使用者、タイトル名をメモ管理部106に出 カする。メモ管理部106は、イメージデータをファイルとしてデータ記憶部104に格納し、アイコン、使用者、タイトル名とともに、メモ番号、表示位置、日付などをメモ管理テーブル104に登録又は更新し(ステップ709)、メモ作成処理を終すする。

【0041】 この状態で、 種別選択ボタン121 c がタ ッチされた場合、操作解析第102は、タッチされる毎 に表示制御第103にボタン表示を順に変化させる。例 えば、表示制御第103はタッチされる毎に「荃」、 「TEL」、「FAX」、「MAIL」、「A/C」、「DOOR」、 「湯」・・・というように種別を示す表示(文字でも図 でもよい)を順に変更する。なお上記種別の標準は順 に、金額、電話番号、FAX番号、電子メールアドレ ス、エア・コンディショナーの制御、ドアホンの制御、 公路場像の制御の変である。

【0042】ミニメモ作成部107は表示中のボタンを選択された種別として一時的に保持する(ステップ80)。したかっててユーザば難なける種別を表示されば選択したことになる。さらに、ユーザ操作によりミニメモ作成用ウィンドウ1216に対するデンキーやキーボードによりミニメモのデッが人力される(ステップ802)、ユーザ操作に従って当該ミニメモ作成用ウィンドウ1216が何れかのメモ上に移動した(ステップ803)後、ミニメモ作成部107は、選択された種別とをミニメモ管理部108に出力する。これを受けてミニメモ管理部108に出力する。これを受けてミニメモ管理部108に、データをデータと動能部104に締制し、そのフィアとを発しより、移動先のメモの識別子と、そのメモにおける相対地限とをミニメモ管理テーブル104bに登録する(ステップ804)。

【0043】また、ミニメモの修正ついては、メモ中に 貼付されたミニメモについても、ミニメモ作成用ウィン ドウ121bでの作成処理と同様にして行われる。

《ウォンドウ操作の処理フローン図9は、図6における ウォンドウ操作処理を示すフローチャートである。操作 解析部102は、メモ・ウィンドウやミニメモがドラッ グやクリックされたとき、ヴィンドウ操作処理と判別する。言い換えると、ウィンドウの所定の宿分(例えばタイトルバー)やミニメモの所定部分(例えばミニメモの 表示範囲)をタブレット上でタッチしたまま画面上をな ぞってタッチオフするというユーザ入力 (つまりドラッ 労働作)を受けたとき、および、ウィンドウやミメモ の所定部分をタッチされたとき (つまりクリックされた とき)、操作解析部102はウィンドウ操作処理と判別 し、図9のフローに従って次のように処理する。

【0044】まず、ミニメモ作成用ウィンドウ121b で作成されたミニメモや、既にメモ上に存在するミニメモがドラッグされて移動した場合(ステップ901)、操作解析部102は、移動前後における旧座長と新座標とを入か制御部101から取得し(ステップ903)、ミニメモ管理部108を介してミニメモ管理テーブル104bに更新する(ステップ903)、ミニメモ管理部108を介してミニメモ管のは図14に示すように、既存のミニメモ131がメモ・ウィンドウ130からメモ・ウィンドウ140に移動した場合には、ミニメモ管理部1080歳別を係を開発が高するよど、メモ・ウィンドウ140に移動した場合には、ミニメモ管理ボージル・フィンドウカのミニメモの「貼付先(親)」とし、メモ・ウィンドウわのミニメモの「貼付先(親)」とし、メモ・ウィンドウわのミニメモの相対座標を概を求めミニメモの相対座標。としてミニメモ管理デーブル104bを更新する。

【0045】また、操作解析部102は、ミニメモの新 座標が全てのメモ・ウィンドウ外でありかつごみ箱アイ コンの表す高期内である場合には(ステップ905:YE S)、ミニメモ管理部108に当該ミニメモを削除させ る(ステップ906)。メモ・ウィンドウ外でありかつ 二分箱アイコンの表示範囲外である合には(ステップ 905:WO、ミニメモの表示危量と旧座標に戻すよう に表示影響部103を制御する(ステップ907)。

(2 女・動物部)103を制御する(メンタリリリイ)、 (2 00 4 6 1 また、操作解析係17 0 2 は、メモ・ウィンドウに所定箇所 (例えば右上の一部分) に対してクリック (タッチ) された場合及びメモアイコンに対してダブルクリック (2 回のタッチ) された場合、メモの拡大/縮小指示であると判別し (ステップ908)、メモ・ウィンドウの表示状態を変更するよう表示制制能103kで (例えば拡大、縮小指示を変けたときの表示状態が、イメージ表示の状態であれば不イコン表示に、ボイコン表示の状態であればアイコン表示に、アイコン表示の状態であればアイコン表示に、アイコン表示の状態であればアイコン表示に、アイコン表示に、2 の表示状態 であればアイコン表示に、アイコン表示に、2 の表示状態 であればアイコン表示に、アイコン表示では、メモ・ウィンドウをミニメモの機 個相当の大きさに縮小し、ミニメモについては縮小しないでメモ・ウィンドウ下方から並べて配置する。

【0047】表示状態を変更した場合の表示面面例を図 13に示す。同図の上段は、メモ管理画面121にはミ ニメモ131~133が貼付されていてメモ130がイ メージ表示されている例である。この状態でメモの上記 所定箇所(図示なむ)がクリックされた場合、メモ13 0は同図下段略小表示になる。同図下段のよち13 表示では、メモのイメージデータは縮小されているが、 ミニメモは縮小されずに下方から配列される。 なお図示 のミニメモ131~1330種別は、それぞれ金額、電 誘番号、イメージを表している。

【0048】また、操作解析部102は、メモがごみ箱 へ移動した場合には、メモの削除指示と判別し(ステッ プリ11) メモ管理部106に当該メモを削除させる と同時に、ミニメモ管理部108に当該メモを貼付先 (親)とする全てのミニメモを削除させる(ステップ9 12)。メモ又はミニメモをごみ箱に移動する場合の表 示画面例を図16に示す。同図ではメモ管理画面121 にミニメモ131~133が貼付されたメモ130と、 ごみ箱181と182とが表示されている。ここでごみ 箱181はメモ削除用、ごみ箱182はミニメモ削除用 である。操作解析部102は、メモ130がごみ箱18 1に移動したときはメモ130の削除指示と判別し、ミ ニメモ131~133のいずれかがごみ箱182に移動 したときはミニメモの削除指示と判別する。この例で2 つのごみ箱を設けているのは、ユーザの誤操作を防止す るためであるが、1つのごみ箱であっても構わない。 【0049】また、操作解析部102、ユーザの所定の 操作(例えばプルダウン/プルアップメニュー呼び出 し)により、メモのプラウザ処理と判別し(ステップ9

し)により、メモのブラウザ処理と判別し(ステップ9 13)、当該メニューの指定に従って、メモの分類、検 来、一覧表示等を行う(ステップ914)。例えばメニュー操作に従ってメモの分類表示では、ユーザ指定された特定の種別、アイコン、使用者などをキーとしてメモ 管理テーブル104m中の金メモを分類してアイコンプ にし、メモ検索では上記キーに該当するメモ(又はアイ コン)のみを表示し、一覧表示は分類結果や検索結果を 種々の表示形態で一覧表示する。

1005 0] <ファトウェアル起動及が実行を埋ぐローン >図10は、図6におけるファトウェア起動機型及びそ の実行処理を示すフローチャートである。なお同図のサ ブルーチン表記(二重線付きの)のステップは実行部1 1の各部による実行処理であり、それ以外のステップ は起動制御部109の起動処理である。

【0051】例えばユーザがミニメモをダブルクリック する操作をした場合、操作解析部102はミニメモウ 連するソフトウェアの起動構形と判別して、その旨を起 動制即部109に通知する。起動制部部109は、ミニ メモ管理部108を介してデータ記憶部104から当該 ミニメモの種別とデータとを読み出して、その種別を判 別する(ステップ1000)

【0052】ミニメモの種別が電話番号である場合、起 動制御部109は、電話部110aを起動し(ステップ a1)、当版 ミニメモのデータを電話番号として電話部 110aに引き渡す(ステップa2)。以降、電話部1 10aにより発呼、通話、終了処理などがなされる(ス テップa3)。電話部110aが起動された場合の表示 画面の例を図15に示す。同図ではミニメモ131がダ ブルクリックされたことにより、電話部110aによる 電話操作パネル150が表示され、電話番号表示部15 1には起動制部第109から引き渡された電話番号が表 示されている。この状態でダイヤルボタン152をユー ザがタッチャれば、当該電話番号に発信することにな る。

【0053】ミニメモの種別がFAX番号である場合、起動削算部109は、FAX部110 bを超動し(ステップも1)、当該ミニメモのデータをFAX番号としてFAX部110 bに引き渡し(ステップも2)、さらに、メモ管理部106から当該ミニメモの貼付先(税)のメモのメニッジフィイルを取得してFAX部110 bに引き渡す(ステップも3)。以降、FAX部110 bに引き渡す(ステップも4)。この場合には、図15に開める大き知能において電話機作パネルの代わりにFAX機作パネルが表示され、ダイヤル後にメモ130のイメージデータがFAX接合れることになる

【0054】ミニメモの種別が金額である場合、起動制御部109は、家計簿部110cを起動する(ステップ c1)。以降、家計簿部110cと取象計を処理がなされる(ステップ c2)。ミニメモの種別がドアホンである場合、起動制御部109は、ドアホン制御部110dによりドアホン制御が立れる(ステップ d2)。このときドアホン制御部110dは、例えばドアホン制御部110dは、例えばドアホン制御部110dは、例えばドアホン的姿が出得る動間データと音声データとを家庭用情報端末にて再生するとともに、マイク21から音声データをドアホンに送るという制御を行う。

【0055】ミニメモの種別がエアコンである場合、起動制御部109は、エアコン制御部1100を起動する (ステップ・1)。以降、エアコン制御部1100を起動する (ステップ・2)。このとき エアコン制御部110によりエアコン制御部110によりエアコン制御等110によりエアコンの福度をも削する。ミニメモの種別が電子メールアドレスである場合、起動制御部109は、電子メール部110「を起動し (ステップ「1)、当該ニメールで・ファラを電子メールアドレスとして電子メールが110「に引き渡す (ステップ「2)。以降、電子メール部110「に引き渡す (ステップ「2)。以降、電子メール部110「に引き渡す、ステップ「2)。以降、電子メール部110「に引き渡す、ステップ「2)。以降、電子メールで記110「に引き渡す、ステップ「2)。以降、電子メールで記110「に引き渡す、ステップ「2)。以降、電子メールで110「に引き渡す、ステップ「3)。

【0056】また、図示していないが、ミニメモの種別が音声である場合には、起動制御第109は音声再生ソフトウェアを起動して、ミニメモの音声データを再生し、ミニメモの種間をある場合には、起動制御第109は調像再生ソフトウェアを起動して、ミニメモの画像データを再生する。なお、上記実施形態において、本発明の手書きデータ管理装蔵は、家庭用情報端末1として構成されているが、図4の機能プロック図の機能の

ほとんどはソフトウェアにより実現されるので、手書き データが入力できるハードウェア構成であれば実施する ことができる。例えば、パーソナルコンピュータやワー クステーションやペン入力型の携帯用情報機器とおいて も実施することができる。また、回4の機能を実現する ための既に説明した特定ソフトウェアは、フロッピーディスク等の記憶接件に記録しあるいは通信 網を介して流流させることができる。

【0057】また、上記実施の形態では家庭用情報端末 1という名称ではあが、家庭内に限らず会社内の部等 や学校のクラスや他の場所でも当然使用可能である。 らに、家庭用機器2、3、4等の制卸については、ホー ムバスシステムにより実現すると説明したが、もっと簡 あな制御システムや、ピルの集中管理システムのように もっと大掛かりなものであってもよい。

【0058】また、種別選択ボタン121 にこついて は、ユーザのタッチ操作係に順次表示が種別表示が変化 する例を説明したが、これに限むす、例えばボップアッ ブメニューとしてもよい。さらに、上記実施の形態で は、タブレットにより手書をデータが入力される例を示 しただこれに服らない。例えば別3のハードウェア構成 を、手書きデータ入力用の、マウスやトラックボールな どのポインティングデバイスを備える構成としてもよ い。

[0059]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明の手書 きデータ管理装置は、手書きデータの入力を受け付け て、表示画面上の表示枠に表示する入力表示手段と、前 記表示枠の手書きデータを内容とするメモを作成するメ モ作成手段と、ユーザ操作に従って、属性とデータとか らなるミニメモを作成し、表示画面に表示するミニメモ 作成手段と、ユーザ操作に従ってミニメモの表示位置を 移動させる表示位置制御手段と、移動の結果、ミニメモ と前記表示枠との重なりが発生したとき、当該表示枠の メモを親、当該ミニメモを子とする親子データを作成す る親子データ作成手段と、メモとミニメモと親子データ とを記憶するデータ記憶手段とを備える構成にしたの で、ペンや指によって手書きで入力されたメモデータに 対して、ミニメモ自体を移動させて視覚的に重ねるよう にするという簡単な操作でメモとミニメモ、すなわち使 用者が内容を確認しやすいメモと属性及びデータとを関 連付けて記憶させておくことができる。日常生活行為を 例にとれば、ユーザは、メモを書いてその上に付箋紙を 貼るような感覚で操作できるのできわめて直観的な操作 性を実現している。メモ書きされたイメージデータにさ まざまな属性及びデータをミニメモとして付加するの で、手書きデータそのものの付加価値及び利用価値を高

【0060】また、前記ミニメモ作成手段が、電話番号を示す属性、ファックス番号を示す属性、電子メールア

ドレスを示す属性、金額を示す属性、音声を示す属性、 画像を示す属性、他の機器への制御指示を示す属性の何 れかを腐性としてミニメモを作成する構成によれば、手 書きデータを内容とするメモに、日常生活で必要なあら ゆるデーク形式のデータと属性とを利用することができ る。

【0061】さらに、前記表示位置制御手設が、ユーザ 操作に従ってメモの表示位置を子となるミニメモととも に移動させ着版によれば、一旦メモに貼付したミニメ モをメモと一元的に管理することができる。また、前記 ぎデータとを対応付けて記憶する第1テーケーシと、各ミ ニメモについて、メニメモ識別子と、親子データとして の親メモの識別子と、前記職性と、属性に対応する前記 データとを対応付けて記憶する第2テープルとを備える 構成によれば、メモもミニメモもテープル形式なので、 メモが多数存在してもよく、かつ1つのメモに貼付する ことができるミニメモ数で制要がなく、多くのメモと ニメモとを簡単に管理することができる。

【0062】さらに、前記親子データ作成手段が、ミニ メモが親メモから他のメモ上に移動した場合に、第2テ ープルの親メモ識別子を更新する構成によれば、メモに 貼付したミニメモを自由に剥がしたり、他のメモに利用 したりすることが可能になり、ユーザにとっても日常の 付箋紙と同じ感覚で直感的に操作することができる。ま た、前記手書きデータ管理装置が、メモが表示画面上の 第1の所定範囲に移動したとき、当該メモに関する情報 を第1テーブルから削除するとともに当該メモの子たる 全てのミニメモに関する情報を第2テーブルから削除す る第1削除手段と、ミニメモが表示画面上の他の第2の 所定範囲に移動したとき当該ミニメモに関する情報を第 2テーブルから削除する第2削除手段とを備える構成に よれば、ミニメモは親メモと運命共同体として扱われ、 親メモを削除するだけでその子であるミニメモも同時に 削除されるので、付筆紙付きのメモ紙を破棄するという 日常の行為に一致した操作感覚を実現できる。

【0063】また、前記手載きデータ管理機能が、さら にミニメモが表示両面上の他の第2の所定範囲に移動し たとき、当筋ミニメモに関する情報のみを第2テーブル から削除する第2削除手段を値える構成によれば、ミニ メモの削除は親メモには影響を与えないので、メモ紙か ら付箋板のみを破棄するという日常の行為に一致した操 作威質を実現できる。

【0064】 さらに、前記十書きデータ管理検護が、メ モを手書き入力されたときの大きさで表示する第1表示 状態と、メモを縮小表示する第2表示状態と、アイコン 化表示する第3表示状態のうち、ユーザ操作に従って表 示状態を変更する表示状態変更手段を備える構成によれ 、手書きイメージのメモをアイコン化できることに加 えて、縮小表示により手書きイメージの内容をユーザー が十分把握できしかも表示画面の制約を緩和することが 可能となる。

【0065】また、前記手書きデータ管理装置が、第1 テーブル及び第2テーブルを参照して、ユーザに指定さ れた特定のキーに基づいてメモを分類、検索、一覧表示 するブラウズ手段を備える構成によれば、多数のメモか らユーザ所望のメモを見つけることができる。さらに、 前記手書きデータ管理装置が、複数のソフトウェアを記 憶するソフトウェア記憶手段と、ソフトウェアを実行す る実行手段と、表示中のミニメモに対するユーザの利用 要求を輸出する輸出手段と、利用要求が輸出されたとき 当該ミニメモの属性に応じたソフトウェアを実行するよ う実行手段を起動する起動手段とを備える構成によれ ば、メモにミニメモを貼りつけることによるメモの付加 価値の向上だけでなく、さらにミニメモの属性に適して

【0066】また、前記起動手段が、利用要求が検出さ れたミニメモの属性を判別する判別手段と、判別された 属性に応じたソフトウェアを実行するよう実行手段を起 動して、ミニメモのデータとその親メモのデータの少な くとも一方を実行手段に引き渡す引渡手段とを備える構 成によれば、ソフトウェアの起動をより簡単に構成で行 うことができる。

メモやミニメモと連動して電話発信やファクシミリ送信

などのデータ処理をも宝現することができる。

【0067】さらに、前記ソフトウェア記憶手段は、ミ ニメモのデータを電話番号として発信処理を行うための ソフトウェアと、ミニメモのデータをファクシミリ番号 としてファクシミリ送信するためのソフトウェアと、ミ ニメモのデータを電子メールアドレスとして電子メール を送信するためのソフトウェアと、ミニメモのデータを 金額として所定の計算を行うためのソフトウェアと、ミ ニメモのデータを音声データとして音声再生するための ソフトウェアと、ミニメモのデータを画像データとして 画像表示するためのソフトウェアとのうち少なくとも1 つを記憶する構成によれば、属性に対応するソフトウェ アを必要なだけ用意するだけで、メモを有効利用するこ 上ができる。

【0068】また、前記手書きデータ管理装置が、さら に少なくとも1台の他の機器と通信する通信手段を備 え、前記ソフトウェア記憶手段は、さらに、前記通信手 段を介して前記他の機器の動作を制御するためのソフト ウェアを記憶する構成によれば、エアコン、ドアホン、 給湯機などの家庭内機器の情報をメモにより把握できる だけでなく、さらにメモと連動して家庭内機器の制御ま でもが実現可能になる。

【0069】さらに、前記入力表示手段が、手書きデー タ入力用のタブレットと表示画面とが一体型であって、 入力位置と表示位置とが対応している構成によれば、ユ 一ザはより直感的な操作性を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態における家庭用情報端末を含 かシステム全体の概略構成図である。

【図2】同実施形態における家庭用情報端末の外観図で

【図3】 同家庭用情報端末のハードウェア構成を示す図 である。

【図4】同家庭用情報端末(手書きデータ管理装置)の 機能プロック図である。

【図5】(a)メモ管理テーブルの記憶内容の一例を示

(b) ミニメモ管理テーブルの記憶内容の一例を示す。

【図6】 手書きデータ管理装置の概略処理内容を示すフ ローチャートである。

【図7】手書きデータ管理装置のメモ作成処理を示すフ ローチャートである。

【図8】手書きデータ管理装置のミニメモ作成処理を示

【図9】手書きデータ管理装置のウィンドウ操作処理を 示すフローチャートである。

【図10】手書きデータ管理装置のソフトウェア起動処 理を示すフローチャートである。

【図11】手書きデータ管理装置のメモ作成時の初期画 面の一例を示す。

【図12】メモにミニメモを貼付したときのメモ表示画 面の一例を示す。

【図13】 通常表示した場合と縮小表示した場合のメモ 表示画面の一例を示す。

【図14】ミニメモをメモ表示画面間で移動する場合の メモ表示画面の一例を示す。

【図15】電話部を起動した場合の表示画面の一例を示

【図16】メモ、ミニメモを削除する場合の表示画面の 一例を示す。

【図17】従来の情報処理装置のデータ属性入力画面を 示した図

【符号の説明】

家庭用情報端末

すフローチャートである.

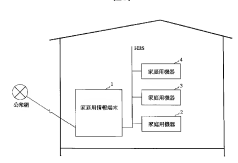
11 CPU

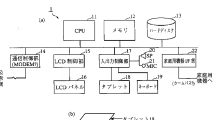
12

- メモリ 1.3 ハードディスク
- 14 通信制御部
- 15 LCD制御部
- 16 LCDパネル
- 17 入出力制御部
- 1.8 タブレット
- 19 キーボード
- 20 スピーカ
- 21 マイク
- 22 家庭用機器 I / F
- 101 入力制御部

102	操作解析部	108	ミニメモ管理部
103	メモ	109	起動制御部
103	表示制御部	110	実行部
104	データ記憶部	110a	電話部
104a	メモ管理テーブル	110b	FAX部
104b	ミニメモ管理テーブル	110 с	家計簿部
105	メモ作成部	110 d	ドアホン制御部
106	メモ管理部	110e	エアコン制御部
107	ミニメモ作成部	110 f	電子メール部

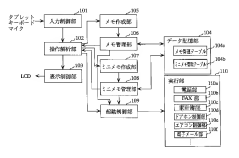
【図1】







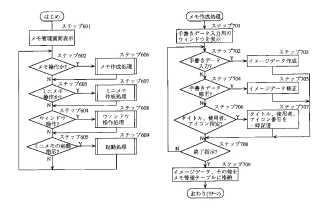
【図4】



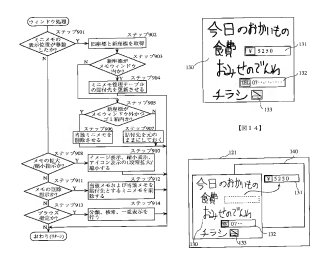
a)	メモ管理テーブル								
ŀ	メモ 識別子	表示状態	アイコン 番号	使用者	表示位置	アプリケー ション	日付	タイトル	イメージ ファイル
	メモ1	イメージ表示	1	ノやパ	(X1,Y1)	メモブラウザ	96.10.1	でんわ	ファイル
	メモ2	總小表示	2	ママ	(X2,Y2)	家計等	96.10.1	かいもの	ファイル2
	メモ3	アイコン表示	3	たろう	(X3,Y3)	メモブラウザ	96.10.1	おやつ	ファイル3
	•	1	:	1	1	1	1	- 1	- 1

(b)	ミニメモ管理テーブル							
	ミニメモ 織別子	データ タイプ						
	ミニメモ1 ミニメモ2	メモ1 メモ2	(x1,y1) (x2,y2)		ファイル101 ファイル102	数値 金額		
	ミニメモ3		(x3,y3)	1(FAX)	ファイル103			
	ミニメモ4	メモ3 :	(x4,y4)	7(音声)	ファイル104	音声		

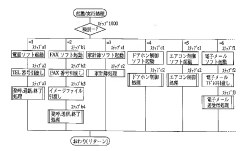
[図6]



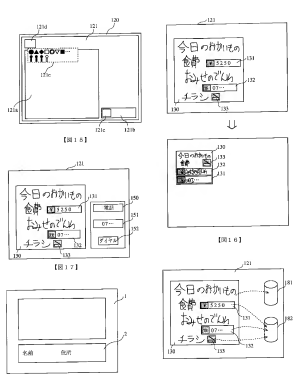
[図9] [図11]



【図10】



【図12】 【図13】



フロントページの続き

(72)発明者 石崎 祥浩 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内